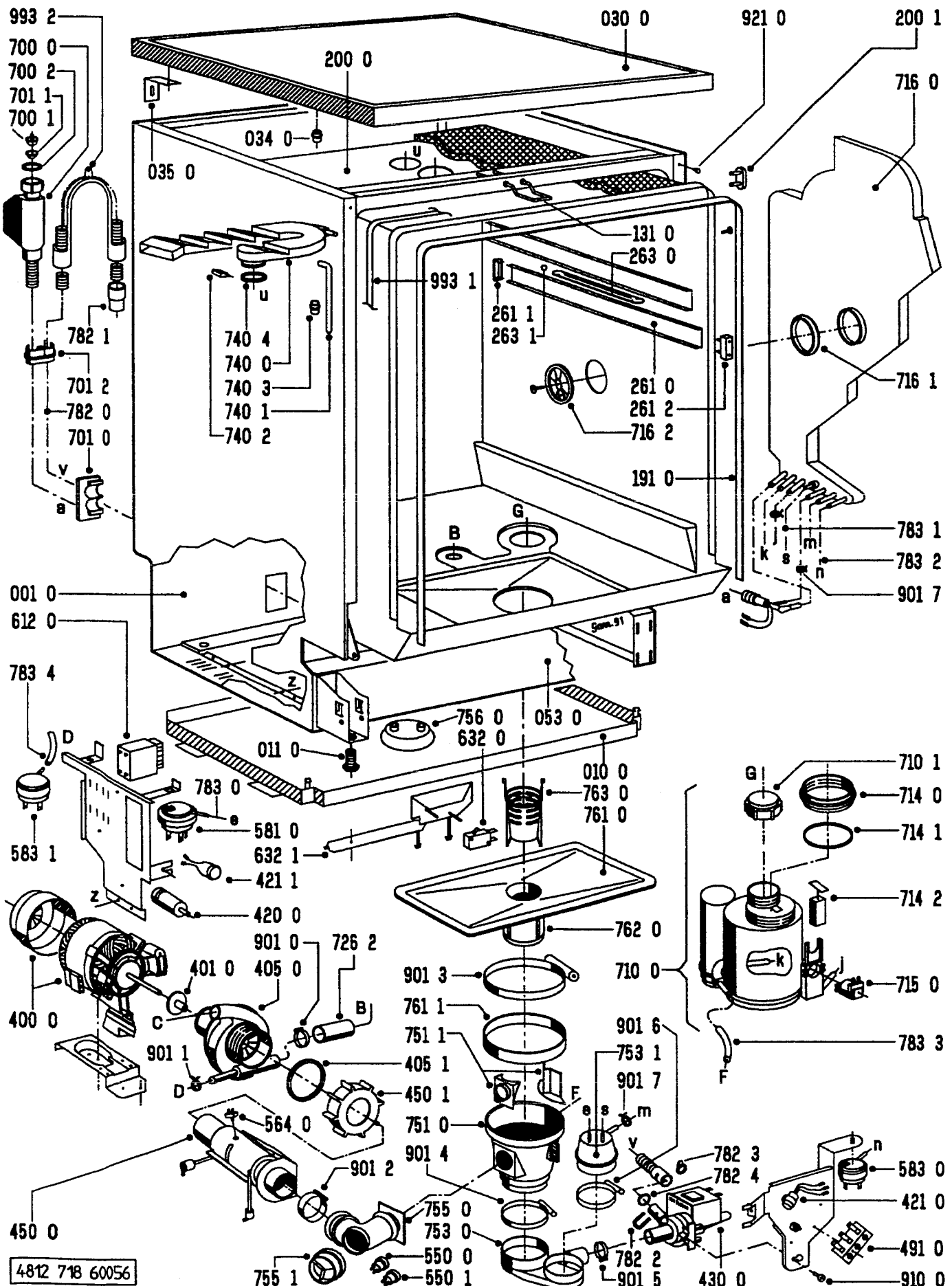
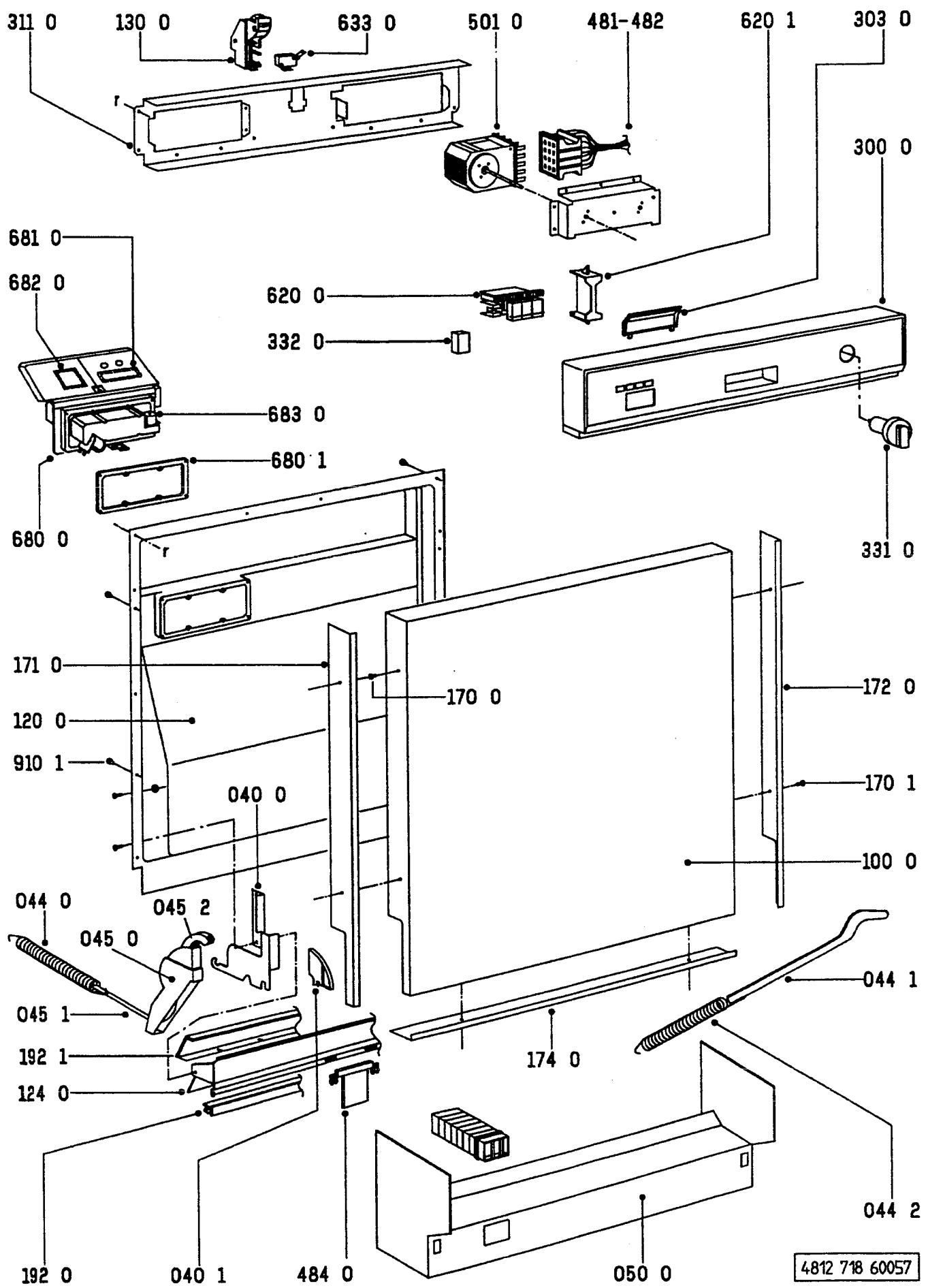
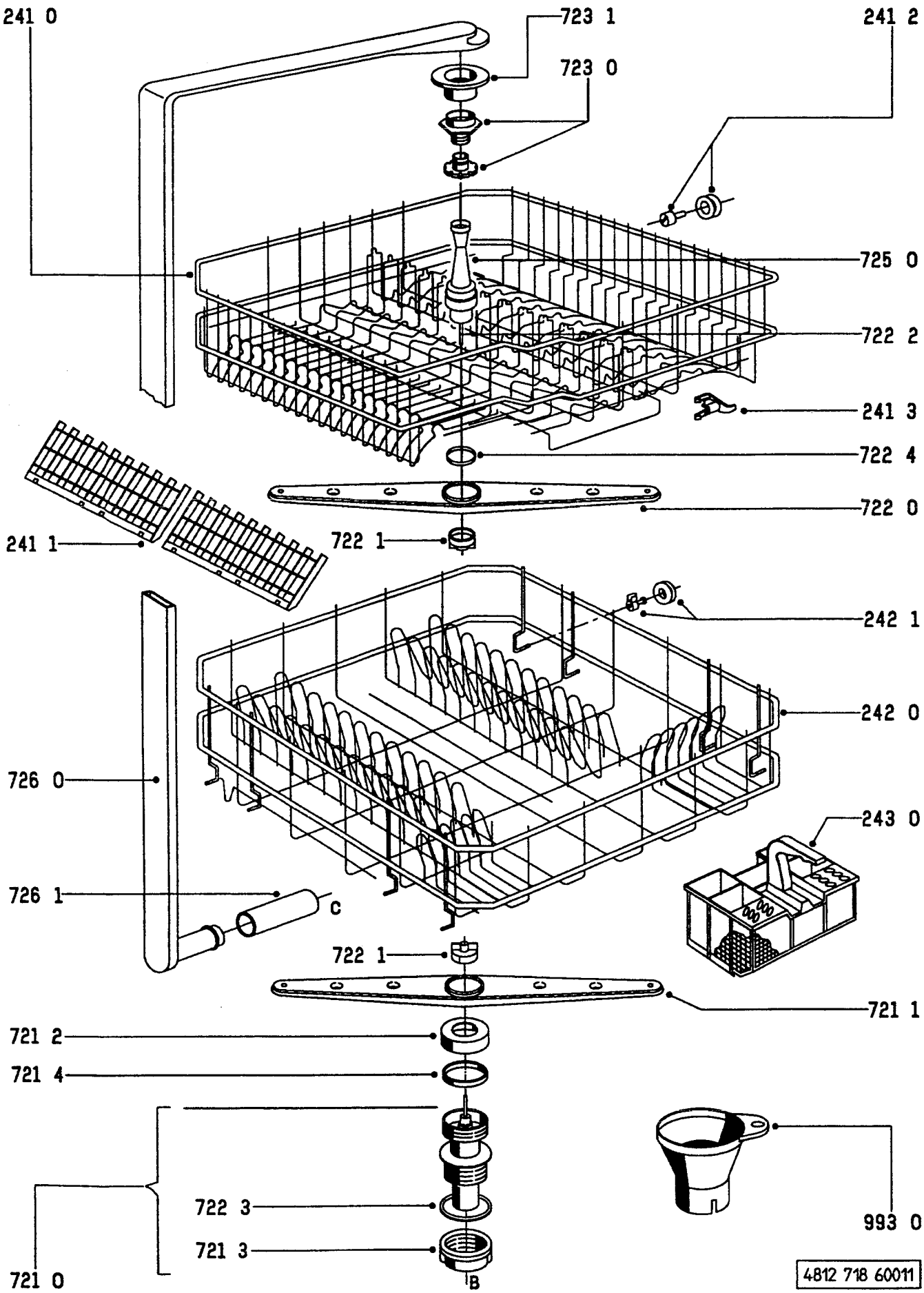


Quelle Technischer Kundendienst 008.746.0

BESTELL-NR.	0087460
GERÄTEBEZEICHNUNG	GESCHIRRSPÜLER
WARENGATTUNG	375
AUSFÜHRUNGS-NR.	001
GERÄTEBESCHREIBUNG	PRIV. DEKO 4050 BLE WEISS
PRIVILEG	5155
LIEFERANTEN-NR.	9571
PREIS	1049.00
KATALOG	922
GARANTIEZEIT	12
KD-SEKTOR	E
HEIM/BRINGE	HEIMSERVICE
BETREUUNG	EIGEN
KOSTENTRÄGER	EIGEN
REPARATURFAEHIG	JA



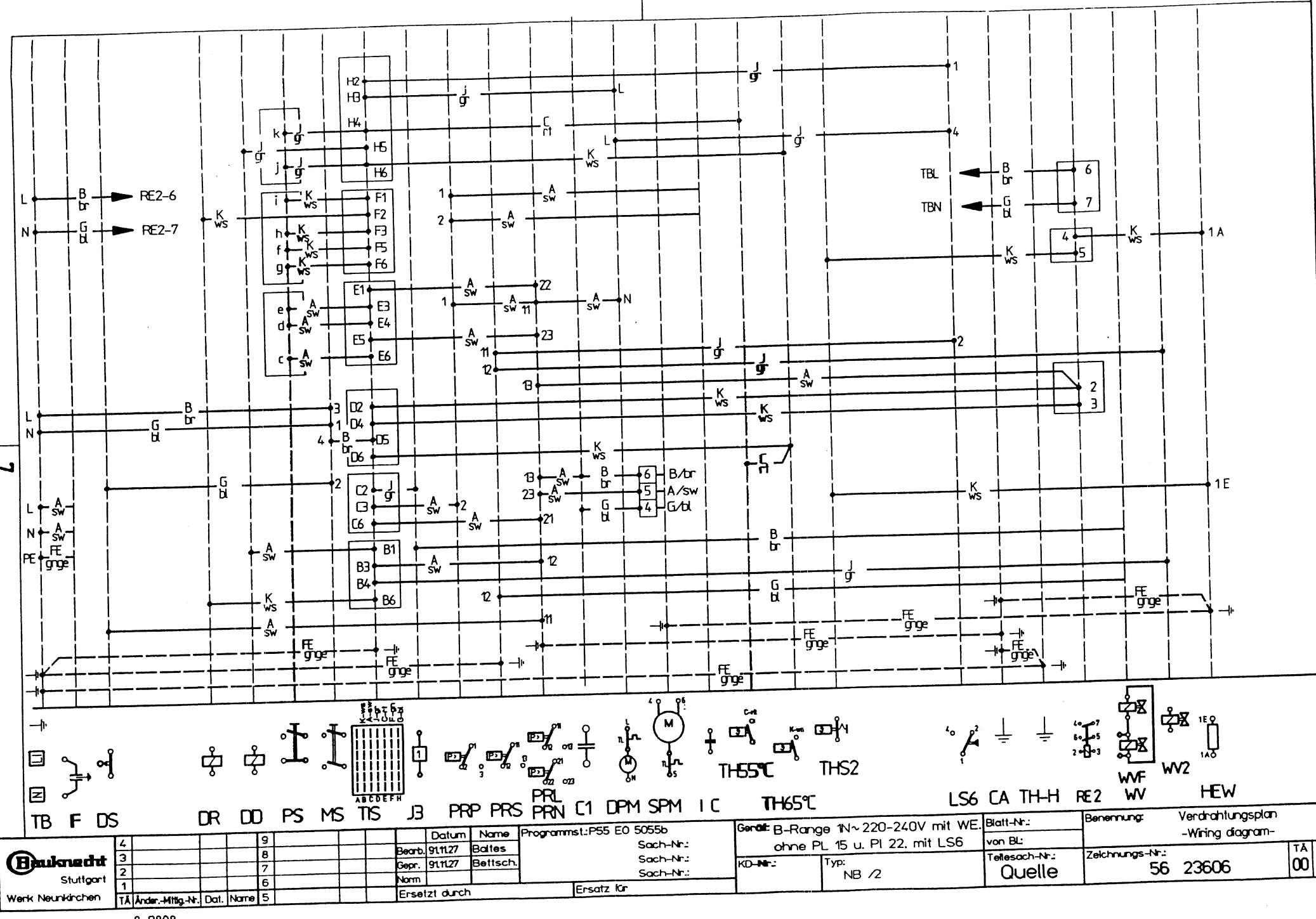




ZEILE	POSITION	SYM	BEZEICHNUNG	ET-NUMMER	ANZ
1	0100	A	BODENWANNE	755 002 3	001
2	0110	A	SCHRAUBFUSS	983 216 3	001
3	0300	A	GEHAEUSEABDECKUNG	751 866 5	001
4	0350	A	WINKEL F ABDECKUNG	983 213 0	001
5	0400		TUERSCHARNIER	755 017 1	001
6	0401	A	SCHARNIERBLEINDE RE+LI	755 018 9	001
7	0440	A	TUERFEDER LINKS	755 019 7	001
8	0441	A	FEDERANSCHLUSS	755 020 5	001
9	0442	A	TUERFEDER REchts	755 021 3	001
10	0450	A	BREMSBOCK	755 014 8	001
11	0451	A	ZUGBAND	755 015 5	001
12	0452	A	ZUGBANDANSCHLUSS	755 016 3	001
13	0500	A	STANDSOCKEL	755 022 1	001
14	1000	A	AUSSENTUER	755 023 9	001
15	1200	C	INNENTUER	755 024 7	001
16	1240	A	LEISTE	755 025 4	001
17	1300	A	KIPPSCHLOSS	755 026 2	001
18	1310		SCHLIESSNASE	750 186 9	001
19	1710	A	DEKORLEISTE LINKS WEISS	755 027 0	001
20	1720	A	DEKORLEISTE REchts WEISS	755 028 8	001
21	1740	A	DEKORLEISTE UNTERN WEISS	755 029 6	001
22	1920		TUERDICHTUNG UNTERN	755 030 4	001
23	1921		TUERDICHTUNG INNEN	755 031 2	001
24	2410	B	KORB OBEN	755 580 8	001
25	2411	A	TASSENHALTER	751 905 1	001
26	2412	A	ROLLE F KORB OBEN	751 906 9	001
27	2413	A	DISTANZHALTER	755 042 9	001
28	2420	B	KORB UNTERN	755 043 7	001
29	2421	A	ROLLE F KORB UNTERN	751 884 8	001
30	2430	A	BESTECKKORB	755 044 5	001
31	2610	C	SCHIENE F KORB	983 218 9	001
32	2611	A	ENDSTUECK F SCHIENE HINTEN	983 614 9	001
33	2612	A	SCHUTZKAPPE	751 867 3	001
34	2630+2631	A	KUGELKAEGIG	751 868 1	001
35	3000	A	BEDIENUNGSBLEINDE	755 586 5	001
36	3120	A	VERSCHLUSSPLATTE WEISS	755 582 4	001
37	3310		TIMERKNEBEL WEISS	755 583 2	001
38	3320	A	TASTENKAPPE WEISS	755 584 0	001
39	4000	B	UMWAELZPUMPE KOMPL.	983 254 4	001
40	4010		SPRITSCHIEIBE	983 255 1	001
41	4050		PUMPEGEHAEUSE VERSCHW.	983 256 9	001
42	4051		DICHTRING	983 259 3	001
43	4200	A	KONDENSATOR 3UF	983 616 4	001
44	4210	A	FUNKENTSTOERKONDENSATOR	983 618 0	001
45	4300	B	ABLAUPUMPE	755 003 1	001
46	4500	B	HEIZUNG	755 004 9	001
47	4501	A	ANSTELLMUTTER	983 258 5	001
48	5010	B	TIMER	755 037 9	001
49	5500		THERMOSTAT 65G WEISS	750 908 6	001
50	5501		THERMOSTAT 55G WEISS	750 906 0	001
51	5640		THERMOSTAT SICH.M.HANDRUECKST.	983 260 1	001
52	5810	B	NIVEAUSCHALTER	755 005 6	001
53	5830	B	NIVEAUSCHALTER SICHERHEIT	755 006 4	001
54	5831	B	HOCHDRUCKNIVEAUSCHALTER	755 007 2	001
55	6120	B	HEIZUNGSRELAYS	755 047 8	001
56	6200		TASTENSCHALTER 3T	755 579 0	001
57	6201	A	BEFESTIGUNG F SCHALTER	983 620 6	001
58	6320		SCHALTER F SCHWIMMER	751 869 9	001
59	6321	A	TRAEGER	750 188 5	001
60	6330		TUERSCHALTER	755 039 5	001
61	6800	B	KOMBIDOSIERUNG KLAR U REINIGUNG	755 040 3	001
62	6801	A	DICHTUNG F DOSIERUNG	983 287 4	001
63	6810	A	DECKELDICHTUNG-KSMK	750 318 8	001
64	6820	A	DECKELDICHTUNG-RMG	750 317 0	001
65	6830		MAGNETSPULE F DOSIERUNG	750 316 2	001
66	7000	B	ZULAUFSCHL.M MAGNETVENTIL 1,6M	750 191 9	001
67		B	ZULAUFSCHL.M MAGNETVENTIL 4,2M	750 192 7	001
68	7001	A	SIEB FUER ZULAUFSCHLAUCH	603 974 7	001
69	7010	A	SCHLAUCHSICHERUNG	983 215 5	001
70	7012	A	WELLROHRHALTER	750 190 1	001
71	7100	B	ENTHAERTERANLAGE KOMPL.	750 179 4	001
72	7101	A	VERSCHLUSSKAPPE	983 233 8	001
73	7140	A	GEWINDERING	750 180 2	001
74	7141	A	DICHTUNG	750 181 0	001
75	7142	A	SCHWIMMER	750 182 8	001
76	7150		REGENIERVENTIL	750 185 1	001
77	7160		REGENERIERDOSIERBEHAELTER	750 184 4	001
78	7161	A	DICHTMANSCHE	983 239 5	001
79	7162	A	ABDECKUNG	983 240 3	001
80	7210		AUFLAGE F UNTEREN SPRUEHARM	755 045 2	001

ZEILE	POSITION	SYM	BEZEICHNUNG	ET-NUMMER	ANZ
81	7211		SPRUEHARM UNTEN	755 046 0	001
82	7212	A	UEBERWURFMUTTER	983 317 9	001
83	7213	A	UEBERWURFMUTTER	983 321 1	001
84	7214	A	DICHTRING	983 315 3	001
85	7220		SPRUEHARM OBEN	751 886 3	001
86	7221	A	FLUEGELMUTTER F SPRUEHARM	983 312 0	001
87	7222	A	AUFLAGE F SPRUEHARM OBEN	751 907 7	001
88	7223	A	DICHTUNG	983 322 9	001
89	7224	A	DICHTRING	983 316 1	001
90	7230	A	DECKENDUESEN	983 319 5	001
91	7231	A	DICHTUNG F DUESE	983 320 3	001
92	7250	A	TRICHTER	983 318 7	001
93	7260	C	VERBINDUNGSROHR	983 314 6	001
94	7261	A	SCHLAUCH	983 621 4	001
95	7262	A	SCHLAUCHBOGEN	983 615 6	001
96	7400	A	KONDENSATOR	755 008 0	001
97	7404	A	DICHTUNG	755 048 6	001
98	7510		ABLAUF SCHACHT	755 009 8	001
99	7511	A	WASSERFUEHRUNG	983 225 4	001
100	7530	A	SUMPFBODEN	755 049 4	001
101	7531		WINDKESSEL	755 010 6	001
102	7550	A	KRUEMMER	755 011 4	001
103	7551		THERMOSTATHALTER	983 249 4	001
104	7560	A	SCHWIMMER F WASSERSTOP	750 187 7	001
105	7610		FEINSIEB	755 012 2	001
106	7611		SCHACHTABDICHTUNG	983 221 3	001
107	7620		FEINSTSIEB	983 226 2	001
108	7630		GROBSIEB	752 027 3	001
109	7820		ABLAUF SCHLAUCH KD-SET	983 475 5	001
110	7822	A	KLAMMER	983 619 8	001
111	7823	A	KLAPPE F RUECKSCHLAGVENTIL	755 013 0	001
112	7824		DICHTUNG	983 266 8	001
113	7830	A	NIVEAUSCHLAUCH 2 METER 5 MM	934 438 3	001
114	7831-7834	A	SCHLAUCH 10X14X1000	932 741 2	001
115	9930	A	EINFUELLTRICHTER	983 622 2	001
116	9932	A	BOGEN F ABLAUF SCHLAUCH	980 979 9	001
117					
118			ERSATZTEILE OHNE ABBILDUNG		
119					
120		B	REPARATUR-KABEL-SET GS BAUKNECHT	752 615 5	001
121		A	ANPASSLEISTE WEISS	755 187 2	001

ENDE



keine Programmfunction

Kontakt geschlossen

11 Zeitraum bis Niveau

12 Aufheizzeit bis Temperatur

40°C 55°C od 65°C

13 Timerzeit ab Leer niveau

Spielderfunktion

Abtropfen

Füllen

Abtropfen

Füllen

Abtropfen

Füllen-Spülen

Spülen

Spülen

Abtropfen-Reagenzieren

Stop

Abtropfen

Füllen

Abtropfen

Füllen-Spülen

Spülen

Spülen

Spülen (Füllen Prog.5)

Spülen (Abtropfen Prog.5)

Spülen (Füllen Prog.5)

Spülen (Abtropfen)

Füllen-Spülen

Spülen (-Dosisrieren)

Spülen -Heizen

Spülen

Spülen

Spülen

Spülen (Füllen Prog.6)

Spülen (Abtropfen Prog.6)

Spülen (Füllen Prog.6)

Spülen Abtropfen

Abtropfen

Füllen-Spülen

Spülen (-Dosisrieren)

Spülen (Heizen Prog.6)

Spülen (Abtropfen Prog.2,6)

Spülen (Abtropfen Prog.2,6)

Spülen (Füllen Prog.2,6)

Spülen Abtropfen

Füllen-Spülen

Spülen -Heizen

Abtropfen

Trocknen -Reagenzieren

Trocknen

Trocknen

Trocknen -Abtropfen

Timerposition

Schrittzeit zur nächsten Position bei 60 Hz

Schrittzeit zur nächsten Position bei 50 Hz

Programmablauf

Programm-Einstellung position

Timerposition

Zwischenrsp./Klarsp. 55/65°C

14 H6

H4

Klarspülen 55°C

14 H5

H4

Laugenpumpe - Netz (OPM)

13 H8

H1

Vorspülen 40°C

13 H4

H1

Zwischenrsp. 55°C

12 F6

F4

Heizg.-Relais: Klarspülen 65°C

12 F5

F4

Heizg.-Relais: Vorspülen 40°C

11 F2

F1

Reinigen 55/65°C

10 E6

E4

Heizg.-Relais: Zwischenrsp. 55°C

9 E3

E1

Laugenpumpe in Progr. 2 u6

9 D6

D4

Laugenpumpe niveababhängig

8 D5

D3

TM-Netz

7 D3

D1

TM-ab Niveau 1 (PRL 13)

7 D2

D0

Umwälzpumpe (SPM)

6 C5

C4

Trocknung (VM) (optional)

6 C4

C2

Zulauf bis Niv.3 PRP 3

5 C3

C1

Zulauf bis Niv.1 PRL 13

4 B6

B4

Dosierung Klarspülen (DR)

3 B3

B1

Regenerierventil (WV2)

3 B2

B0

TM-Stop bis Röckschaltfp. PRL 12

2 B1

B0

Dosierung Reinigen (DR)

1 B0

B0

Ersetzt durch

Ersatz für Typ 4613



Stuttga
Werk Neunkirchen

4

3

5

8

6

7

9

1

Bearb.

9106.04

Gegr.

9106.05

Datum

10.05.01

Name

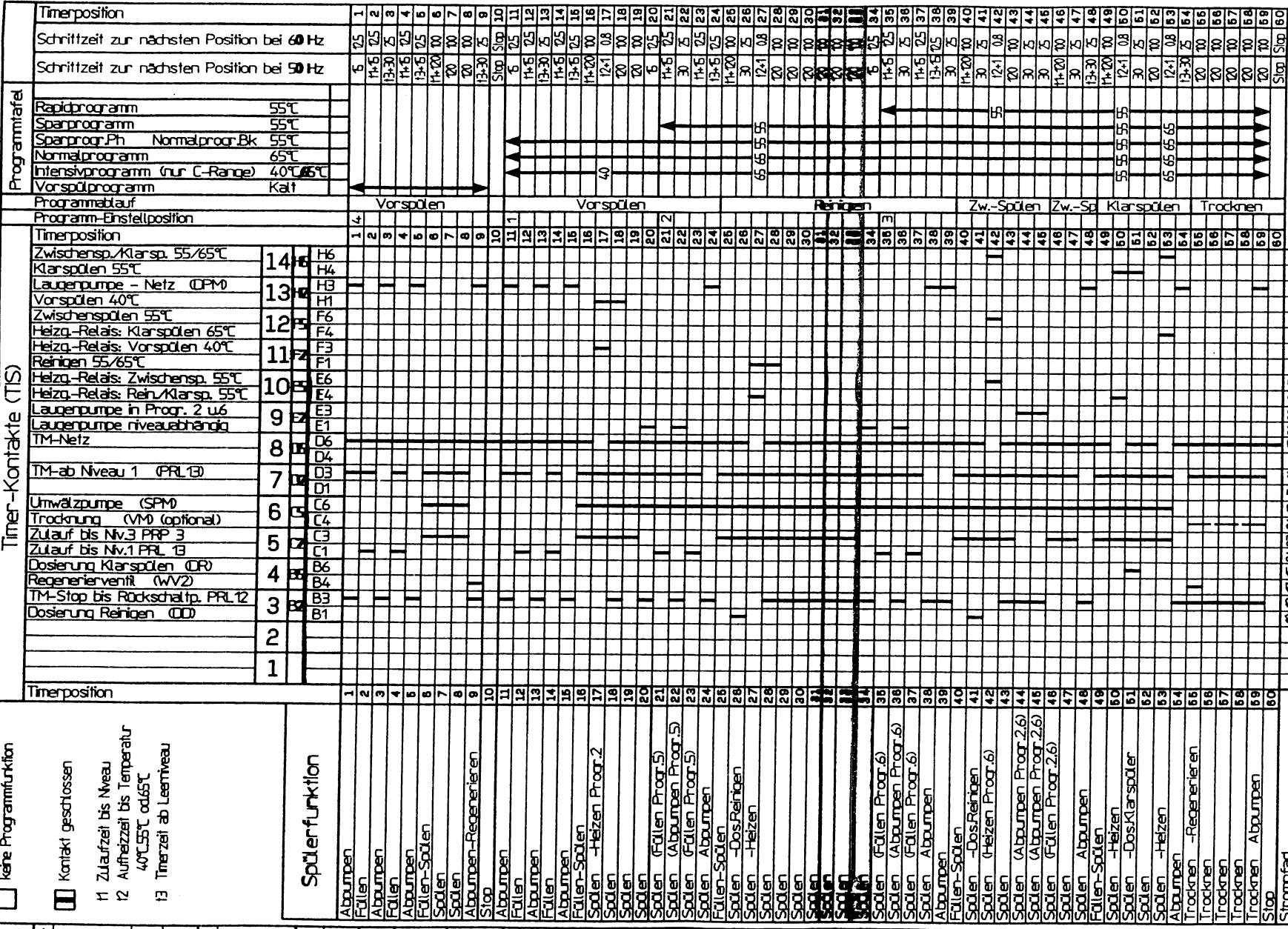
Brüder

Programmst.: PS5 EO 5055b
Sach-Nr.:
Sach-Nr.:
Sach-Nr.:

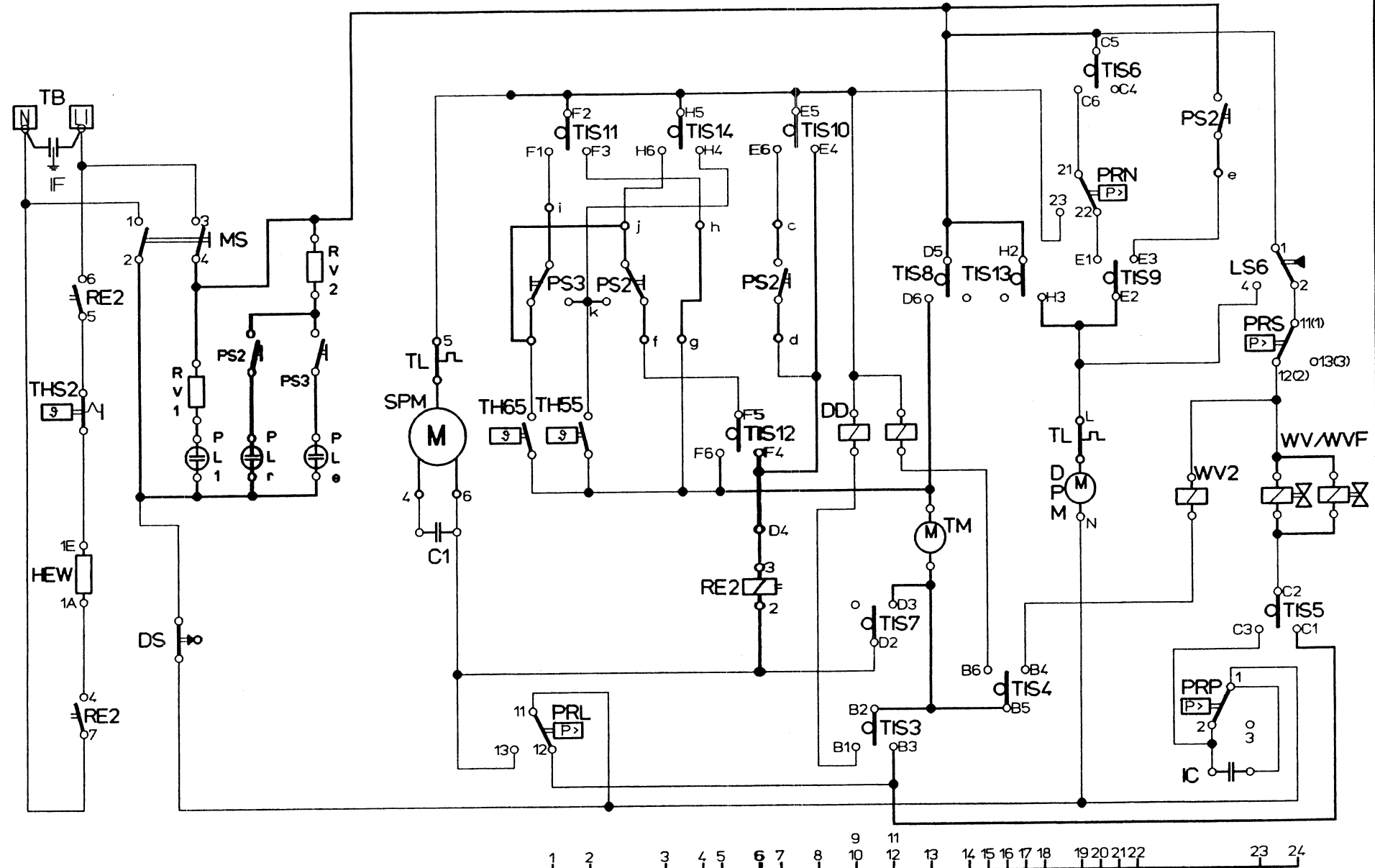
Gerät: B- u. C-Range 1N~ . 50Hz
220-240V
KD-Nr.: Typ:
NB /2 und NC /2

Blatt-Nr.: von Bl.:
Tolle Sach-Nr.: Quelle K02
Zeichnungs-Nr.: 56 822407
A 00

Schaltungsschema
contact func diagram
T.A. Änder.-Mittig-Nr. Dat. Name 5
T.A. Änder.-Mittig-Nr. Dat. Name 5
Ersatz für Typ 4613



Tastenschalter	
PS2 (r)	
PS3 (e)	
PS3 (e)	
PS4 (i) (nur C)	
Stop	Stop



4			9		Datum	Name	Programmst.: P55 EO 5055b	Gerät: B-Range 1N 220-240V mit WE.	Blatt-Nr.:	Benennung: Stromlaufplan
3			8		Bearb.	911127 Baltes	Sach-Nr.:	ohne PL 15 u. PL 22, mit LS6		-Circuit diagram-
2			7		Gepr.	911127 Bettisch	Sach-Nr.:			
1			6		Norm		Sach-Nr.:			
TÄ	Ander. Mittig-Nr.	Dat.	Name	5			Ersatz für			
								KD-Nr.:		
								Typ:	NB /2	
								Tellesach-Nr.:	Quelle	
								Zeichnungs-Nr.:	56 823605	
								TÄ	00	
								A	3	

KURZZEICHENERKLÄRUNG		EXPLANATION OF ABBREVIATIONS		EXPLICATION DES ABREVIATIONS		ERKLÄRUNG DER VERDRAHTUNGSVARIANTEN BEI GERÄTEN MIT-UND OHNE ELEKTRISCHEM WASSERSTOPSYSTEM / ERGÄNZUNGSPLAN 844 660	
TBL	-NETZKLEMMLEISTE	-POWER SUPPLY TERMINAL	-BORNIER DE SECTEUR				
IF	-FUNKENTSTÖRFILTER	-FILTER OF INTERFERENCE SUPPRESSION	-FILTRE D'ANTIPARASITAGE				
DS	-TÜRSCHALTER	-DOOR SWITCH	-INTERRUPTEUR DE PORTE				
DR	-DOSIERUNG KLARSÜLPER	-FINAL RINISING DOSAGE	-DOSSAGE DE RINCAGE FINAL				
DD	-DOSIERUNG REINIGER	-CLEANING AGENT DOSAGE	-DOSSAGE LAVAGE				
PS	-PROGRAMMTASTE	-PROGRAM PUSH-BUTTON	-TOUCHE DE PROGRAMME				
MS	-HAUTSCHALTER	-MAIN SWITCH	-INTERRUPTEUR PRINCIPAL				
TIS	-TIMERKONTAKT	-TIMER CONTACT	-CONTACT DE PROGRAMMATEUR				
GLP2	-SALZANZEIGELEUCHTE	-LAMP OF SALT INDICATION	-LAMPE D'INDICATION DE SEL				
PRP	-HOCHDRUCK-NIVEAUSCHALTER	-HIGH PRESS.LEVEL SWITCH	-PRESSOSTAT HAUTE-PRESSION				
PRS	-SICHERHEITS-NIVEAUSCHALTER.	-SAFETY LEVEL SWITCH	-PRESSOSTAT DE SECURITE				
PRL	-BASIS-NIVEAUSCHALTER	-BASE LEVEL SWITCH	-PRESSOSTAT DE BASE				
PRN	-ARBEITS-NIVEAUSCHALTER	-WORKING LEVEL SWITCH	-PRESSOSTAT DE TRAVAIL				
C	-KONDENSATOR	-CAPACITOR	-CONDENSATEUR				
DPM	-LAUGENPUMPE	-DRAIN PUMP	-POMPE DE VIDANGE				
SPM	-UMWÄLPUMPE	-CIRCULATING PUMP	-POMPE DE CIRCULATION				
TH40	-THERMOSTAT 40 GRAD C	-THERMOSTAT 40 DEGREE C	-THERMOSTAT 40 DEGRE C				
TH55	-THERMOSTAT 55 GRAD C	-THERMOSTAT 55 DEGREE C	-THERMOSTAT 55 DEGRE C				
TH65	-THERMOSTAT 65 GRAD C	-THERMOSTAT 65 DEGREE C	-THERMOSTAT 65 DEGRE C				
THS1	-SICHERHEITSTHERMOSTAT	-SAFETY THERMOSTAT	-THERMOSTAT DE SECURITE				
THS2	-SICHERHEITSTHERMOSTAT	-SAFETY THERMOSTAT	-THERMOSTAT DE SECURITE				
RR	-REEDKONTAKT	-REED CONTACT	-CONTACT REED				
CA	-HAUPTERDUNGSPUNKT	-MAIN EARTHING POINT	-POINT PRINCIPAL MISE A LA TERRE				
TH/H	-THERMOSTAT-ERDUNGSPUNKT	-THERMOSTAT EARTHING PT.	-PT.THERMOSTAT MISE A TERRE				
IS	-ZUSATZDROSSEL	-ADDITIONEL CHOKE COIL	-ETRANGLEUR SUPPLEMENTAIRE				
WV1	-ZULAUFVENTIL	-INLET VALVE	-VALVE D'AMENE				
WV2	-REGENERIERVENTIL	-REGENERATING VALVE	-VALVE DE REGENERATION				
GLP1	-BETRIEBSLEUCHTE	-PILOT LAMP	-LAMPE-TEMPOIN				
HEW	-HEIZUNG	-HEATING	-CHAUFFAGE				
WVS	-SICHERHEITSVENTIL	-SAFETY VALVE	-VALVE DE SECURITE				
PP	-HAUTSCHALTER IM TIMER	-MAIN SWITCH IN THE TIMER	-INTERRUPTEUR PROGRAMMATEUR				
PS2	-RAPIDTASTE	-RAPID PUSH-BUTTON	-TOUCHE RAPIDE				
PS3	-INTENSIVTASTE	-INTENSE PUSH-BUTTON	-TOUCHE INTENSIVE				
PS4	-55 GRAD TASTE	-55 DEGREE PUSH-BUTTON	-TOUCHE 55 DEGRE				
RE	-RELAYS	-RELAY	-RELAYS				
TB	-VERTEILERLEISTE	-DISTRIBUTOR TRIM	-PROFILE DE DISTRIBUTEUR				
TL	-WICKLUNGSSCHUTZKONTAKT	-WINDING PROTECTIVE CONTACT	-CONTACT DE PROTECTION D'ENROULEMENT				
TM	-TIMER MOTOR	-TIMER MOTOR	-MOTEUR DE PROGRAMMATEUR				
TB1	-STECK-KUPPLUNG	-PLUG COUPLER	-COUPLEUR ENFICHABLE				
WS	-SCHWIMMERSCHALTER	-FLOAT SWITCH	-INTERRUPTEUR DE FLOTTEUR				
TDS	-ZEITSCHALTUHR	-DELAY TIMER	-MINUTERIE				
-ZUSÄTZLICH FÜR D-FAM.		-ADDITION TO D-FAM.		-AJOUTE A LA FAMILLE D		EXPLANATION OF THE WIRING VARIANTS FOR APPLIANCES WITH AND WITHOUT ELECTRICAL WATER STOP SYSTEM / ADDITIONAL DIAGRAM 844 660	
PS(1-7)	-TASTE START/ÜBERHUB	-PUSH-BUTTON STARTING/OVERSTROKE	-TOUCHE DEMARRAGE SURCOURSE				
PS(1)	-TASTE VORSÜLEN	-PUSH-BUTTON PRE-RINSING	-TOUCHE PRE-RINCAGE				
PS(2)	-TASTE INTENSIV	-PUSH-BUTTON INTENSE	-TOUCHE INTENSE				
PS(3)	-TASTE NORMAL-	-PUSH-BUTTON NORMAL	-TOUCHE PROGRAMME				
	PROGRAMM 65 GRAD C	PROGRAM 65 DEGREE C	NORMAL 65 DEGRE C				
PS(4)	-TASTE NORMAL-	-PUSH-BUTTON NORMAL	-TOUCHE PROGRAMME				
	PROGRAMM 55 GRAD C	PROGRAM 55 DEGREE C	NORMAL 55 DEGRE C				
PS(5)	-TASTE SPARPROGRAMM	-PUSH-BUTTON ECONOMIC PROGRAM	-TOUCHE PROGRAMME ECONOMIQUE				
PS(6)	-TASTE RAPIDPROGRAMM	-PUSH-BUTTON RAPID PROGRAM	-TOUCHE PROGRAMME RAPID				
PS(7)	-TASTE FEIN/GLASPROGRAMM	-PUSH-BUTTON FINE/GLASS PROGRAM	-TOUCHE PROGRAMME FIN DE VERRES				
RE2	-ÜBERFAHRELAYS	-BY-PASSING RELAY	-RELAYS DE PASSAGE				
EM	-ELEKTROMAGNET ÜBERFAHREN	-BY-PASSING ELECTRO MAGNET	-ELECTRO.AIMANT DE PASSAGE				
ADERNFARB-CODE		WIRE COLOUR CODE	CODE-COULEUR DE FIL	ADERNFARB-CODE	WIRE COLOUR CODE	CODE-COUleur DE FIL	EXPLICATION POUR VARIANTES DE CABLAGE POUR APPAREILS AVEC ET SANS SYSTÈME D'ARRÊT D'EAU ELECTRIQUE / SCHEMA SUPPL.844 660
A	Schwarz	Black	Noir	H	Violett	Violet	
B	Braun	Brown	Brun	J	Grau	Gris	
C	Rot	Red	Rouge	K	Weiss	Blanc	
D	Orange	Orange	Orange	NA	Rosa	Rose	
E	Geiß	Yellow	Jaune	AA	Transparent	Transparent	
F	Grün	Green	Vert	FE	Grün-Gelb	Vert-Jaune	
G	Blau	Blue	Bleu				

69-7
71-72
BETR.-KURZ-EICHEN-CODE
ADERI 7B-CODE
-EP- SACH-NR. 844 660 "ERKLÄRUNG DER VERDRAHTUNG"

TYPEN -GESCHIRRSPÜLER
GS/DW/LV "1000/2000"
ADG 6XXX

KZ- 069 710 /00
ERSATZ FÜR : 069 710/00 A0

AEND	Bl.v.BI.	T	SNR-
01	01	01	069 710
14.09.89 AE 01			